*1.5



(11)Publication number:

07-036383

(43) Date of publication of application: 07.02.1995

(51)Int.CI.

G09C 5/00

G06K 7/10

G06K 17/00

(21)Application number: **05-315847**

(71)Applicant: PITNEY BOWES INC

(22)Date of filing:

22.11.1993

(72)Inventor: MARCUS JAMES R

(30)Priority

Priority number : 92 979018

Priority date: 20.11.1992

Priority country: US

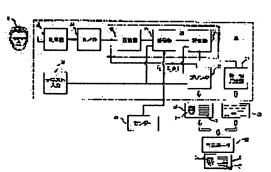
(54) METHOD FOR IDENTIFYING OBJECT AND OTHER ENTITY AND DEVICE FOR MANUFACTURING IDENTIFICATION CARD

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an identification card which is safe against alteration

and forgery.

CONSTITUTION: A digital signal generated by scanning an entity to be certified by an dentification card, is compressed (16), enciphered (20), encoded as a two-dimensional bar code or the like (22), and integrated in the part of the identification card. A text message can be added to a signal before encoding (30), and the text message can also be printed in the identification card as a sentence. For example, a signal indicating a an image is enciphered by using a public key encipherment system, and the key is always changed for improving safety. A corresponding decoding key is enciphered by another key, and integrated into the card for easily attaining certification. The encoded message is scanned, decoded, extended, displayed, and compared with the image and text message printed in the card for confirming the validity of the card so that the card can be certified.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.11.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

30.03.2004

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of 2004-13283

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of 28.06.2004 rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開母号

特開平7-36383

(43)公開日 平成7年(1995)2月7日

(51) Int.CL*

織別配号

庁内整理番号

PΙ

技術表示會所

G09C 5/00 G06K 7/10

8837-5L P 9191-5L

17/00

v

審査請求 未請求 菌求項の数47 FD (全 8 円)

(21)出願番号

特顯平5-315947

(22)出題日

平成5年(1993)11月22日

(31)優先権主張番号 979018

(32)優先日 (33)優先權主張国 1992年11月20日 米国 (US)

(71)出廢人 591142781

ピットニー、ポウズ、インコーボレーテッ

PITNEY BOWES INCORP

ORATED

アメリカ合衆國コネチカット州、スタムフ

ォード (番地なし)

(72) 発明者 ジェームズ、アール、マーカス

アメリカ合衆国コネチカット州、ノーウォ

ーク、プロード、コート、1

(74)代理人 弁理士 佐藤 一雄 (外3名)

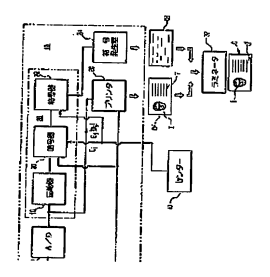
(54) 【発明の名称】 物その他の実体を識別する方法および識別カードを製造する装配

(57)【要約】

(修正有)

【目的】 変造および偽造に対して安全である識別カー ドを得る。

【構成】 識別カードが証明する実体を走査して発生し たデジタル信号を圧縮し、暗号化し、二次元パーコード 等として符号化し、識別カードの部分に組み込む。暗号 化される前の信号にテキスト・メッセージを付すことが でき かつそのテキスト・メッセージを平文で識別カー ドにプリントすることもできる。例えば、画像を表す信 号が公開鍵暗号方式を用いて暗号化され、安全性を高く するために鍵は始終変更される。認証を容易にするため に対応する解読碑は別の鍵により暗号化されてカードに 組み込まれる。カードの有効性を確認するために符号化 されたメッセージが走査され、復号され、解読され、拡 非され、今二され、よっじかづけらしずんぞいを高低式



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】a)物その他の実体を走査して、その物そ の他の実体の画像を表す第1の信号を発生する過程と、 b) 前記画像を識別カードの第1の部分の上にプリント する過程と、

- c) 前記画像の表現を含み、前記第1の信号から少なく とも部分的に得られる第2の信号を暗号化する過程と、
- d) 前記暗号化された第2の信号の符号化された表現を 前記識別カードの第2の部分に組み込む過程と、
- e) 前記第2の信号の前記符号化された衰現を前記識別 10 カードから読出す過程と、
- f) 前記第2の信号を復号する過程と、
- g) 前記復号された第2の信号を解説する過程と、
- h) 前記画像の前記表現を表示するために前記解説され た第2の信号を表示装置へ入力する過程と、
- !) 前記プリントされた画像を前記表示された第2の画 像と比較して前記カードの有効性を確認する過程と、
- j) 前記プリントされた画像を前記物その他の実体と比 較してそれの同一性を確認する過程と、を備える物その 他の実体を識別する方法。

【請求項2】請求項1記載の方法において、前記第1の 信号をデジタル信号へ変換する過程を更に備える方法。

【請求項3】請求項2記載の方法において、前記第2の 信号は圧縮された感様の前記第1の信号を含む方法。

【請求項4】請求項3記載の方法において、公開鍵暗号 化システムに対する暗号化鍵、E. を用いて前記第2 の信号を暗号化する方法。

【請求項5】請求項4記載の方法において、前記暗号化 鍵 L. 、に対応する解読鍵、D. を、前記公開鍵暗 する方法。

【調水項6】調水項5記載の方法において、前記暗号化 された解読鍵 E. [D.] を、前記第2の部分に組み 込む前に、前記暗号化された第2の信号へ付す方法。

【請求項7】請求項6記載の方法において、前記暗号化 された第2の信号の前記表現を二次元パーコードとして 前記第2の部分中に組み込む方法。

【請求項8】請求項6記載の方法において、前記暗号化 された第2の信号の解読は、解読鍵D, を用いて前記暗 号化された鍵 E. [D:]を解読する過程を更に備え 40 る方法。

【請求項9】請求項3記載の方法において、前記暗号化 された第2の信号の前記表現を二次元パーコードとして 前記第2の部分中に組み込む方法。

2 キスト・メッセージを平文テキスト形式で前記識別カー ドの前記第1の部分にプリントする方法。

【請求項13】a)物その他の実体を走査して前記物そ の他の具体の画像を表す第1の信号を生する過程と、

- り)前記画像を前記カードの第1の部分の上にブリント する過程と、
- c) 前記画像の表現を含み、前記第1の信号から少なく とも部分的に得られる第2の信号を暗号化する過程と、
- d) 前記暗号化された第2の信号の符号化された表現を 前記識別カードの第2の部分中に組み込む過程と、を債 える識別カードを製造する方法。

【請求項14】請求項13記載の方法において、前記第 1の信号をデジタル信号へ変換する過程を更に備える方

【請求項15】請求項14記載の方法において、前記第 2の信号は圧縮された底様の前記第1の信号を含む方

【請求項16】請求項15記載の方法において、公開鍵 暗号化システムに対する暗号化鍵、E:、を用いて前記 20 第2の信号を暗号化する方法。

【請求項17】請求項16記載の方法において、前記暗 号化鍵、E. . に対応する解読鍵、D. 、を、前記公開 鍵暗号化システムに対する第2の暗号化鍵、Ecc で暗 号化する方法。

【請求項18】請求項17記載の方法において、前記暗 号化された解読鍵、E、[D.]を、前記第2の部分に 組み込む前に、前記暗号化された第2の信号へ付す方

【請求項19】請求項18記載の方法において、前記暗 号化システムに対する第2の暗号化鍵。E、、で暗号化、30、号化された第2の信号の前記表現を二次元パーコードと して前記第2の部分に組み込む方法。

> 【請求項20】請求項15記載の方法において、前記暗 号化された第2の信号の前記表現を二次元パーコードと して前記第2の部分に組み込む方法。

> 【請求項21】請求項14記載の方法において、前記第 2の信号はテキスト・メッセージを備える方法。

> 【請求項22】請求項21記載の方法において、前記物 その他の奠体は人であり、前記テキスト・メッセージは その人が知っている暗証である方法。

【請求項23】請求項21記載の方法において、前記テ キスト・メッセージを平文テキスト形式で前記識別カー 下の前記第1の部分にプリントする方法。

【請求項24】a)識別カードにより識別すべき物その 他の実体の画像を発生するための走査手段と、

にくとの主義中級に合金とを問題高原を設置を通り

前記識別カードの第2の部分に組み込む符号化手段と、 を備える識別カートを製造する装置。

【請求項25】請求項24記載の装置において、前記第 1の信号をデジタル信号へ変換するアナログーデジタル 変換器を更に備える装置。

【請求項26】請求項25記載の装置において、前記第 1の信号を圧縮する手段を更に備える装置。

【請求項27】請求項25記載の装置において、公開鍵 暗号化システムに対する暗号化鍵、E:、を用いて前記 第2の信号を暗号化する手段を更に備える装置。

【請求項28】請求項27記載の装置において、解読 鍵、D.、が第2の暗号化鍵、E. で暗号化され、暗 号化された解説鍵、E. [D.]が、前記第2の部分に 組み込まれる前に、前記暗号化された第2の信号へ付さ れる装置。

【請求項29】請求項27記載の装置において、前記暗 号化された第2の信号の前記表現を二次元パーコードと して前記第2の部分に組み込む手段を更に備える装置。

【請求項30】請求項27記載の装置において、前記暗 号化鍵、E。」と前記暗号化された解説鍵、E

, [D] を中央局から受ける手段を更に備える装置。 【請求項31】請求項26記載の装置において、前記暗 号化された第2の信号の前記表現を二次元パーコードと して前記第2の部分に組み込む手段を更に備える装置。

【請求項32】識別すべき物その他の実体の画像を第1 の部分の上に有し、組み込まれた前記画像の符号化され た表現を第2の部分の上に有する識別カードの有効性を 確認する方法であって、

- a) 前記信号の前記符号化された表現を前記カードから 読出す過程と、
- b) 前記信号の前記符号化された表現を復号する過程
- c) 前記信号の前記暗号化された表現を解読する過程
- d) 前記画像の前記表現を表示するための表示器へ前記 信号の前記解読された表現を入力する過程と、を備え、 それにより、
- e) 前記カードの前記第1の部分における前記画像を、 前記画像の表示された表現と比較することにより前記力 ードの有効性を確認できる識別カードの有効性を確認す る方法。

【請求項33】請求項32記載の方法において、公開鍵 暗号化システムに対する暗号化鍵、E:、を用いて前記 暗号化された信号を暗号化する方法。

「自分表すらりょう 自分会すらり クラコきのインチャンコン・デ

解読鍵D,で解読して前記解読鍵、D:、を回復する過 程と、

4

り) 前記暗号化された信号を前記鍵 D.、で解読する 過程と、を備える方法。

【請求項35】識別すべき物その他の実体の画像を第1 の部分に有し、組み込まれた前記画像の符号化された表 現を第2の部分の上に有する識別カードの有効性を確認 する装置であって、

- a) 前記信号の前記符号化された表現を前記カードから 10 読出す手段と
 - り)との競出し手段に応答して、前記信号の前記符号化 された表現を復号する復号手段と、
 - c) この復号手段に応答して、前記信号の前記復号され た表現を解説する解説手段と、
 - d) この解読手段に応答して、前記画像の前記表現を表 示する表示手段と、を備え、それにより、
- e) 前記カードの前記第1の部分における前記画像を、 前記画像の表示された表現と比較することにより前記カ ードの有効性を確認できる識別カードの有効性を確認す 20 る装置。

【請求項36】請求項35記載の装置において、公開鍵 暗号化システムに対する暗号化鍵、Ei、を用いて前記 暗号化された信号が暗号化される装置。

【請求項37】請求項36記載の装置において、前記 鍵、E、、に対応する解読鍵、D。 が、前記公開鍵暗 号化システムに対する暗号化鍵E」で暗号化されて、暗 号化された解読鍵、E.[D.]を形成し、前記暗号化 された解読鍵 E. [D.]を前記暗号化された信号へ 付し、前記解説手段は、

- 30 a) 前記暗号化された解読鍵、E: [D.] を対応する 解読碑D: で解読して前記解読鍵、D: 、を回復する手 段と、
 - b) 前記暗号化された信号を前記鍵 D. 、で解読する 手段と、を償える装置。

【請求項38】識別カードであって、この識別カード は、

- a) 前記識別カードにより識別すべき物その他の実態の 画像を有する第1の部分と、
- り) 前記画像の表現を含む暗号化された信号の符号化さ れた表現を組み込む第2の部分と、を備える識別カー 40

【請求項39】請求項38記載の識別カードにおいて、 前記信号はデジタル信号である識別カード。

【請求項40】請求項39記載の識別カードにおいて、 前57ぶいんにほらは、前57州えの外の中佐も土木テナ

5

【語求項42】語求項41記載の識別カードにおいて、前記暗号化鍵。E.、に対応する解説鍵、D..が、前記公開鍵暗号化システムに対する暗号化鍵E.で暗号化されて、暗号化された解説鍵、E.[D.]を形成し、前記暗号化された解説鍵、E.[D.]は、前記第2の部分へ組み込む前に、前記デジタル信号へ付される識別カード。

【請求項43】請求項42記載の識別カードにおいて、前記暗号化されたデジタル信号の前記表現は二次元パーコードとして前記第2の部分に組み込まれる識別カード

【請求項44】請求項40記載の識別カードにおいて、 前記暗号化されたデジタル信号は二次元パーコードとして前記第2の部分に組み込まれる識別カード。

【請求項45】請求項39記載の識別カードにおいて、 前記デジタル信号はテキスト・メッセージを備える識別 カード方法。

【語求項46】語求項45記載の識別カードにおいて、前記物その他の実体は人であり、前記テキスト・メッセージはその人が知っている暗証である識別カード。

【語求項47】語求項45記載の識別カードにおいて、前記テキスト・メッセージは前記識別カードの前記第1の部分の上の平文テキスト形式である識別カード。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、物その他の実体の同一 性または状態の証拠として機能する識別カードまたはそれに類似の物品に関するものである。更に詳しく言え は、本発明は、偽造または変造に対して高度の安全性を 有する識別カードまたは類似の物品と、それらのカード 30 の製造及び認証方法および装置に関するものである。

【①①①2】(との明細書で使用する「蠡別カード」という用語は、従業員を識別するために事業所により用いられる種類の識別バッシに類似する物を指すものであるが、文書、磁気ディスク、CD等、または関連するデータと共に回像を記録でき、かつ識別すべき物その他の実体に関連させることができるその他の任意の適当な物を、ここで使用する「蠡別カード」という用語が限定なしに含むべきことが、本発明の意図に含まれる。)物をの他の実体の識別は少なくとも歴史のように古い問題である。年取って盲目になったイザクは、エザウの相続権に頼ってエザウをヤコブから見分けることに失敗し、ソロモンは赤子の母親を見つけるためにその赤子を殺すとしています。

カードである。それの例は上記のように従業員バッジであり、最も一般的には運転免許証である。典型的には、 そのような識別カードは公称所有者の写真と、文書形式の関連する情報とを含む。

5

【0004】識別カードなどは毎日の管理業務に有用であることが一般に判明しているが、それでも、識別カードは偽造または変造されることがあり、偽の識別文書を、供給する目的の適度な規模の非合法事業が存在する。

【0005】識別についての高度の安全性が要求される 用途に対しては、指紋、声紋、網膜模様、その他の個人 的な特徴を認識するための効率的な技術が開発されてい る。そのようなシステムはシステムが知っている個人を 一意に識別するのには極めて成功しているが、選択され た個人を指紋のような身体的特徴で識別するデータベー スへ接続せねばならない。 典型的には可動ではない、極 めて高性能の、極めて高価なセンサを必要とすることが 欠点である。不活な変更に対する保護と更新を容易にす るために、そのようなデータベースは一般に中央に設置 せねばならない。したがって、それらの高度なシステム は区域を安全にするために接近を制約することに一般に 販定される。

【0006】以上の説明から明らかなように、識別カードの最も一般的な用途は個人識別である。しかし、識別の目的は非常に広い種類の物その他の実体に拡張できる。したがって、特定の項目が検査された、または税関を通過した、あるいは特定の会社により製造された、ことを確証できることが望ましい。同様に、業衛工芸品の出所、動物の血統または人の家系、あるいは植物が病原菌に犯されていないこと、の確実な証拠を持つことが望ましい。そのような用途、および当業者には明らかであるその他の用途は本発明の範囲内である。

【0007】おそらく有体物ではなくて情報に関連するからであるう。文書その他の感様の情報の識別すなわち認証が過去において、通常はある種の暗号化を使用することにより、多分成功程に取り扱われてきた。したがって、1989年8月1日にバストー(Pastor)へ付与された米国特許第4、853、961号「信頼できる文書認証装置(Reliable Document

Authenication System)」には、公開鍵暗号方式を用いる暗号化により文書を認証する装置が関示されている。クラーク(Clark)へ付与された米国特許第4,637,051号には、暗号化により認証される標識を持つ郵便料金計が関示されている。情報を認証するための暗号化のその他の多くの用途が出来者にはなりない。

7

【課題を解決するための手段】識別カードを製造する方法および装置。およびその識別カードの有効性を確認する方法および装置を提供する本発明により上記目的は達成され、かつ従来技術の諸欠点が克服される。識別カードを製造する装置は、識別すべき物その他の実体の画像を表す第1の信号を発生する走査器と、この走査器に応答して画像を識別カードの第1の部分の上にブリントするブリンタとを含む。この装置は、画像の表現を含み、第1の信号から少なくとも部分的に得られる第2の信号を暗号化する暗号化器と、第2の信号の暗号化の符号化 10された表現を識別カードの第2の部分に組み込む符号器と更に含む。

【①①10】そのようにして製造された識別カードの有効性を確認する装置は、第2の信号の符号化された表現をカードから読出す読出し器と、この読出し器の第2の信号の符号化された表現を復号する復号器と、復号された表現を解読する解読器と、第2の信号に組み込まれている画像の表現を表示する表示器とを含む。

【りり11】本発明の方法に従って、識別すべき物が走査されて第1の信号を発生し、第1の信号により副御されるブリンタがその物の画像を識別カードの第1の部分の上にブリントする。第1の信号から少なくとも部分的に得られ、画像の表現を含む第2の信号を暗号化および符号化し、識別カードの第2の部分に組み込む。

【りり12】ひとたび製造されたカードは、第2の信号の符号化された表現を識別カードから読出し、解読された第2の信号に従って表示装置を制御して、第2の信号に含まれている画像の表現を表示する。それから画像の表示された表現およびカードの第1の部分にプリントされた画像を物と比較してそれの同一性を確認する。

【0013】本発明の1つの面に従って、第1の信号は 処理のためにデジタル信号へ変換される。

【①①14】本発明の別の面に従って、第2の信号は圧縮された態様の第1の信号を含む。

【①①15】(信号圧縮は当業者に周知であって、デジタル信号の場合には、伝送または処理せればならないバイト敷を減少し、しかもその信号により表されている情報のほとんど全てを依然として保持するために、信号に対する所定のアルゴリズムの適用を含む。) 本発明の別の面に従って、第2の信号は公開鍵暗号化システムに対 45 する暗号化鍵目: を用いて暗号化される。

【①①16】本発明の別の面に従って、暗号化鍵。

E: に対応する解読鍵 D. 、を、公開鍵暗号化システムに対する第2の暗号化鍵、E. で暗号化し、結果しての暗号化された経過機 E. 「D. 」た、第2の

効性を識別する装置は鍵E」に対応する解読鍵。 D」を記憶し、暗号化された第2の信号の解読は、暗号化された解読鍵、 E」 [D ,] を、解読鍵。 D」を用いて解読して解読鍵D」を得、それから暗号化された第2の信号をその解読鍵を用いて解読する過程を含む。

【 0 0 1 9 】本発明の別の面に従って、第2の信号はテキスト・メッセージを含み、そのテキスト・メッセージ は識別カードにより識別すべき人が知っている暗証を含む。

5 【0020】本発明の更に別の面に従って、第2の信号はテキスト・メッセージを含み、そのテキスト・メッセージは識別カードの第1の部分に平文形式でプリントもされる。

【0021】したがって、本発明は、同一性を確認すべき物その他の実体と容易に比較でき、かつ偽造または変造に強い画像を含む識別カードを製造する方法および装置により、上記目的を達成するものであることがわかる。

[0022]

29 【実施例】図1は識別カードCを製造するための装置1 ①の概略プロック図を示す。識別カードが意図されている人(または物その他の実体)が通常のテレビカメラ1 2により走査されて、その人の画像を表す第1の信号を発生する。それから、第1の信号をデジタル領域で処理するためにアナログーデジタル変換器14によりデジタル形式へ変換することが好ましい。しかし、以下に説明する少なくとも信号圧縮技術および暗号化技術を、アナログ信号処理技術における当業者に周知の信号圧縮技術および信号暗号化技術を用いてアナログ領域において実施できる。

【0023】それから、第1の信号は圧縮モジェール16へ入力され、そこで圧縮されて、識別カードに記憶せ おばならないデータの置を減少する。

【りり24】カードCが現在知られている識別カード、運転免許症などとほぼ同じ形式を持つ場合には、現在の技術状態においてはデータ圧縮を必要とすることに注目すべきである。しかし、データ記憶技術における予測される改良により、または識別カードが高い容置の記憶媒体(たとえば、プロッピーディスク)を含むことができる用途においては、後で述べるように第1の信号を圧縮する必要がないが、完全な信号を処理できることも本発明の範囲内である。

【0025】データ圧縮アルゴリズム。とくにビデオ画像信号の圧縮に用いられるデータ圧縮アルゴリズム。は 当番音に固なさます。 本服されている・DECでする。 9

0へ入力されて、暗号化された第2の信号に含まれる。 その暗号化された第2の信号は、後で説明するように、 識別カードCに組み込まれる。暗号器20は周知のRS A方式のような公開鍵暗号方式のための暗号化鍵 E: を用いて第2の信号を暗号化することが好まし

【りり27】それから暗号化された第2の信号は符号器 モジュール22によりある所定のフォーマットに従って 符号化される。それは符号発生器24を制御して符号化 されて暗号化された第2の信号を識別カードCの部分中 10 に組み込ませる。

【0028】本発明の好適な実施例に従って、符号化さ れた信号は、ニューヨーク所在のシンボル・テクノロジ ー・コーポレーション(Symbol Technol ogy Corporation)により開発されたP DF-417標準パーコードのような、二次元パーコー 下として符号化される。しかし、暗号化された第2の信 号は適当な任意のフォーマットへ符号化できる。たとえ は、スマートカードまたは記憶カードに対して符号器2 2およびコード発生器24は符号化された第2の信号を 20 適切にフォーマット化された2 造データ・プロックとし て記憶できる。

【0029】符号化された第2の信号が二次元パーコー ドとして表される好適な実施例においては、バーコード は識別カードCの裏CBにブリントすることが好まし ه د پا

【0030】本発明の好適な実施例においては、圧縮器 モジュール16と、暗号器モジュール20と、符号器モ ジュール22とはマイクロプロセッサにおけるソフトウ エア・モジュールとして実現される。そのマイクロプロ 30 セッサはインテル80386型、またはそれと同等品、 あるいはより高い性能のマイクロプロセッサであること が好ましい。

【0031】デジタル化された第1の信号はプリンタ2 ①へも入力される。そのブリンタは、人〇の画像を識別 カードCの表面CFにプリントするために識別カードC を製造する任意の適切な技術を使用できる。それから表 面CFと裏面CBを組合わせ、ラミネータ32により周 知の技術を用いてラミネートして識別カードCを製造す

【①032】本発明の別の好適な実緒側に従って、テキ スト・メッセージを入力するためにテキスト入力部30 が用いられる。本発明の一実施例においては、テキスト - メッセージの少なくとも一部が圧縮された態徒の第1 の行うに名かれるようなのうだけによびようけ

組み込まれる前に、テキスト丁が回収された時に、所定 のフォーマットに従って回復される。したがって、画像 !のようにテキスト・メッセージTは、カードCの表面 CFに人が認識できる形式で、および裏面CBに符号化 された形式でカードCに具体化される。別の実施側にも いては、テキスト・メッセージは暗証Pを含むことがで きる。その暗証は暗号化され、かつ符号化されるが、表 面CFには平文でプリントされない。

10

【りり33】本発明の好適な実施例においては、センタ -40が暗号化鍵E.を暗号器モジュール20へ送る。 識別カードCの安全性を高くするために、鍵E、を始終 変更する。鍵目:の安全度を最高にするためには、各力 ードCを製造するたびに鍵を変更し、または第2の信号 の種々の部分を暗号化するために異なる鍵を使用するこ ともできる。

【0034】鍵E、がしばしば変更される環境における 第2の信号の暗号化を容易にするために、センター4() は暗号化された解読鍵E、【D、】を送って符号器モジ ュール22により暗号化された第2の信号へ付させる。 このように、下でわかるように、カードCの有効性を確 認する時に、E.[D.]を解読することにより必要な 解読碑D. を得ることができる。

【0035】典型的には、暗号化鍵/解読鍵対E:、D 」は装置10が動作中はほぼ一定のままである。しか し、各種の組織のための識別カードCを製造するために 装置10が使用される用途においては、種々の鍵対 ELD。を種々の組織のために使用できる。

【0036】次に、識別カードCの有効性を確認するた めの装置50が示されている図2を参照する。カードC の裏面CBが、適切な二次元パーコードを走査できる性 能を有するバーコード走査器52により走査される。本 発明の好適な実施例においては、解読雑D。を得るため に暗号化されている解読碑E。[D:]を解読するため に用いられる解読鍵D,を解読器58が保存する。それ から鍵D。を用いて、カードの裏面CBから走査される 復号された信号を解説する。

【①①37】鍵D。はセンター40から解読器58によ り得られる。 典型的には、上記のように、装置50の動 作中は鍵D。は一定に保たれ、装置50とセンター40 40 の間の直接通信リンクは不必要であり、鍵D・は任意の 便利なやり方で送ることができる。しかし、識別カード Cが所定の福期期限を有するある用途においては、その 満期期限の経過後は鍵D」を変更することが望ましく、 そのような満期期限が十分にしばしば生ずるものとする ふいん スカス の高色溶圧 けいよえ絵画ものか合か

11

【①①39】本発明の好適な実施例においては、復号器モジュール54と、解読器モジュール58と、拡張器モジュール60とをマイクロプロセッサ61においてソフトウエア・モジュールとして実現できる。

【①①40】解読され、拡張された信号がそれから通常 の表示装置62により表示される。表示装置は画像下の 表現R!と、カードの裏面CBから走査される暗号化さ れた第2の信号に含まれていたテキスト・メッセージT とを含む。表示装置は暗証P1含む。その暗証はカード ○を所持することを許されている人〇に知られている が、上記のようにカードCには含まれない。カードの有 効性を確認するために、画像!がそれの表現RIと比較 され、カードCにプリントされていて、表示装置62に 示されているテキスト・メッセージTが比較される。圧 縮により表現RIが画像Iに対して多少劣化させられる ことに注目すべきである。しかし、上記JPEGアルゴ リズムを使用すると、人の鎖の画像の十分に正確な表現 をデータの約1000パイトとして符号化でき、ほぼ従 来の札入れ寸法のカードの裏面に約6.35×4.45 cm(約2.50×1.75インチ)の区域に上記PD 26 F-417二次元パーコードを用いてプリントできる。 もちろん、上記のように、記憶装置技術の改良と、より 大きいデータ記憶容量を有する媒体の使用との少なくと も一方により、識別カードCの表現RIの実施例を画像 1へ任意に近づけることができる。

【① ① 4 1 】暗証Pを含む実施例においては、暗証Pは表示装置62の上に示されるが、カードの表面CFにはもちろんプリントされない。暗証PはカードCを所持する事を許されている人Oは知っている。画像 ! と. カードの表面CFにプリントされているテキスト・メッセー 30シアを、表示装置62に示されている表現R ! とテキス*

*ト・メッセージTと比較することにより有効であることが確認されると、カードCを所持している人Oと画像!を比較し、かつ暗証Pを知っているかどうかその人Oを試すことにより、その人を確認できる。それからテキスト・メッセージTはその人Oの同一性を確認し、かつその人Oの状態または特徴も確認できる。

12

【図面の簡単な説明】

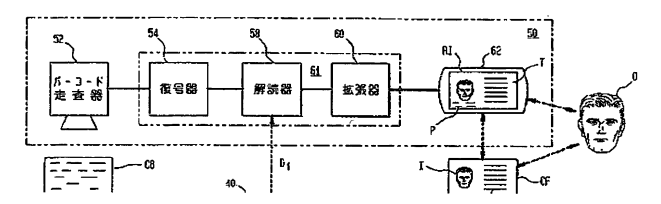
【図1】本発明に従って識別カードを製造する装置の機 略ブロック図である。

5 【図2】本発明に従って製造された識別カードの有効性を確認する装置の機略ブロック図である。

【符号の説明】

- 10 識別カードを製造する装置
- 12 走査器
- 14 アナロゲーデジタル変換器
- 16 圧縮器
- 2 () 暗号器
- 22 符号器
- 24 符号発生器
- 28 プリンタ
 - 30 テキスト入力部
 - 32 ラミネータ
 - 46 センター
 - 50 識別カードの有効性を確認する装置
 - 52 バーコード走査器
 - 5.4 復号器
 - 58 解読器
 - 60 拡張器
 - 61 マイクロプロセッサ
- 62 表示装置

[22]



[図1]

